# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-291171

(43)公開日 平成8年(1996)11月5日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
C 0 7 D 413/06	307		C 0 7 D 413/06	307
A 0 1 N 43/88	101		A01N 43/88	101
51/00			51/00	

# 審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 6 頁)

(21)出願番号	特顧平7-95147	1 (13)	000003126 三井東圧化学株式会社	
(22)出顧日	平成7年(1995)4月20日		東京都千代田区霞が関三丁目2番5号	
		(72)発明者	松尾(真吾)	
			千葉県茂原市東郷1144番地 三井東圧化学	
	•	;	株式会社内	
		(72)発明者	脇田 健夫	
			千葉県茂原市東郷1144番地 三井東圧化学	
		;	株式会社内	
		(72)発明者	小高 建次	
		:	千葉県茂原市東郷1144番地 三井東圧化学	
		i	株式会社内	
			最終頁に続く	

(54)【発明の名称】 殺虫性5-{(テトラヒドロ-3-フラニル)メチル}-4-ニトロイミノパーヒドロ-1,

(57)【要約】 3,5-オキサジアジン誘導体

【目的】 新規なパーヒドロー1, 3, 5-オキサジア ジン誘導体、それを有効成分として含有する殺虫剤を提 供する。

【構成】 式(1)

(式中、RはC1~C3のアルキル基を表す。) で表さ れる5-{(テトラヒドロ-3-フラニル)メチル}-4-ニトロイミノパーヒドロ-1, 3, 5-オキサジア ジン誘導体及び、該誘導体を含有する殺虫剤。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 式(1)(化1)

【化1】

【請求項2】 請求項1記載の式(1)で表される化合物を有効成分として含有することを特徴とする殺虫剤。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は新規なパーヒドロー1, 3,5-オキサジアジン誘導体、及び該誘導体を有効成分として含有する殺虫剤に関する。更に詳しくは、本発明は式(1)(化2)

[0002]

【化2】

(式中、RはC1~C3のアルキル基を表す。)で表される5~{(テトラヒドロー3~フラニル)メチル}~4~ニトロイミノパーヒドロー1,3,5~オキサジアジン誘導体、及び該誘導体を有効成分として含有する殺虫剤に関する。本発明の式(1)の化合物である5~{(テトラヒドロー3~フラニル)メチル}~4~ニトロイミノパーヒドロー1,3,5~オキサジアジン誘導体は農業分野において農薬、特に殺虫剤として有用である。

## [0003]

【従来の技術】これまでにも、殺虫性オキサジアジン誘導体がいくつか開示されている。例えば、特開平6-183918号公報においては、下記式(2)(化3)

[0004]

【化3】

で表される化合物が殺虫剤として開示されている。特開 平6-183918号公報に開示されたオキサジアジン 誘導体は、分子中に複素環基を含み、これらの化合物群 が殺虫活性を示すという記載がある。しかしながら、本 発明者らがこれらの化合物を合成し、殺虫活性について 検討した結果、複素環基を有するすべてのオキサジアジ ン誘導体が、殺虫活性を示すことはないということが判 明した。すなわち、この公報に記載の化合物の中で見る べき活性を示す化合物は、複素環基として、チアゾリル メチル基、1-オキシドピリジニオメチル基または、ピ リジルメチル基を有する誘導体に限られている。

## [0005]

【発明が解決しようとする課題】従って本発明は、複素 環基として前記のピリジルメチル基、1-オキシドピリ ジニオメチル基あるいはチアゾリルメチル基を分子中に 有せず、優れた殺虫活性を示し、しかも低毒性のニトロ イミノ基を有するオキサジアジン誘導体を提供すること を課題とする。

#### [0006]

【課題を解決するための手段及び作用】本発明者らは前記課題を解決すべく鋭意検討した結果、式(1)で表される5-{(テトラヒドロ-3-フラニル)メチル}-4-ニトロイミノパーヒドロー1,3,5-オキサジアジン誘導体がピリジルメチル基、1-オキシドピリジニオメチル基あるいは、チアゾリルメチル基を分子構造中に持たないにもかかわらず優れた殺虫活性を有することを見い出し、本発明を完成させた。すなわち、本発明は式(1)(化4)

[0007]

[化4]

(式中、RはC1~C3のアルキル基を表す。)で表される5~{(テトラヒドロー3~フラニル)メチル}~4~ニトロイミノパーヒドロー1,3,5~オキサジアジン誘導体、及び該誘導体を有効成分として含有する殺虫剤である。上記式中のRに関してアルキル基の例としてはメチル基、エチル基、n~プロピル基、iso~プロピル基があげられ、メチル基が好ましい。式(1)の化合物は下記の反応式(1)(化5)により製造することができる。

[0008]

【化5】

(式中、RはC1~C3のアルキル基を表し、Xはハロゲン原子、トルエンスルホニルオキシ基、メタンスルホニルオキシ基、トリフルオロメタンスルホニルオキシ基を表す。)

すなわち、式 (3) で表される化合物に塩基の存在下、 各種溶媒中式 (4) で表される化合物を反応させること により容易に、かつ高収率で製造することができる。

【0009】塩基としては水酸化ナトリウム、水酸化カリウム等の水酸化アルカリ金属類水酸化マグネシウム水酸化カルシウム等の水酸化アルカリ土類金属類、水素化ナトリウム水素化カリウム等の水素化アルカリ金属類、ナトリウムメチラート、ナトリウムエチラート等のアルカリ金属酸化物類、炭酸カリウム、炭酸ナトリウム等の炭酸塩類、燐酸三カリウム、燐酸一水素ニナトリウム等の燐酸塩類、酢酸ナトリウム酢酸カリウム等の酢酸塩類、4ー(ジメチルアミノ)ピリジン、DBU、トリエチルアミン、ジアザビシクロウンデセン等有機塩基類等を使用することができる。

【0010】溶媒としては水をはじめ、メタノール、エタノール、プロパノール、ブタノール等のアルコール類、ベンゼン、トルエン、キシレン等の芳香族炭化水素類、ヘキサン、ヘプタン、石油ベンジン等の脂肪族炭化水素類、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド、ジメチルスルホキシド、1、3ージメチルー2ーイミダゾリジノン、1ーメチルー2ーピロリジノン等の非プロトン性極性溶媒、エチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、1、2ージメトキシエタン、テトラヒドロフラン、ジオキサン等のエーテル類、アセトニトリル、プロピオニトリル等のニトリル類、アセトン、ジイソプロピルケトン等のケトン類等を用いることができる。

【0011】又、反応系中に、ヨウ化カリウム、ヨウ化ナトリウム等のアルカリ金属のヨウ化物を存在させることにより、反応を更に促進させることもできる。反応温度及び反応時間は広範囲に変化させることもできるが、一般的には、反応温度は一30~200℃、好ましくは一20~150℃、反応時間は0.01~50時間、好ましくは0.1~6時間である。反応式(1)において式(3)で表される化合物は、前述の特開平6−183918号公報に記載の方法により製造することができる。反応式(1)において、式(4)で表される化合物は、式(5)で表される(テトラヒドロー3ーフラニ

ル)メタノールを下記の反応式(2)(化6)に従って 反応させることにより製造することができる。

【0012】 【化6】

### 反応式(2)

(式中、Xはハロゲン原子、トルエンスルホニルオキシ 基、メタンスルホニルオキシ基、トリフルオロメタンス ルホニルオキシ基を表す。)

反応式(2)において、式(5)で表される(テトラヒドロ-3-フラニル)メタノールは市販品であり、容易に入手できる。

【0013】従来より、ニトロイミノ基を有する殺虫性 化合物は知られている。しかし、これらの殺虫性化合物 の中で見るべき活性のある化合物はピリジン誘導体、あ るいはチアゾール誘導体に限られていた。本発明の式

(1)で表される化合物は、分子中にこれらピリジルメチル基、あるいはチアゾリルメチル基を持たないにもかかわらず極めて卓越した殺虫作用を示す。すなわち、本発明の式(1)で表される化合物は、分子中に(テトラヒドロー3ーフラニル)メチル基を有することを特徴とするものである。

【0014】本発明の式(1)で表される誘導体は強力な殺虫作用を持ち、殺虫剤として農業、園芸、畜産、林業、防疫、家屋等の多様な場面において使用することができる。また、本発明の式(1)で表される誘導体は植物、高等動物、環境等に対して害を与えることなく、有害昆虫に対して的確な防除効果を発揮する。

【0015】その様な客虫としては例えば、アワヨトウ、タマナヤガ、シロイチモジョトウ、ハスモンョトウ、カプラヤガ、ヨトウガ、タマナギンウワバ、ニカメイガ、コプノメイガ、ハイマダラメイガ、イネツトムシ、ワタアカミムシ、ジャガイモガ、モンシロチョウ、ノシメマダラメイガ、チャノコカクモンハマキ、キンモンホソガ、ミカンハモグリガ、ナシヒメシンクイ、マメシンクイガ、モモシンクイガ、プドウスカシバ、コナガ、イガ等の鱗翅目害虫;タバココナジラミ、オンシツコナジラミ、ミカントゲコナジラミ、ワタアプラムシ、ユキヤナギアプラムシ、リンゴワタムシ、モモアカアブ

ラムシ、ダイコンアプラムシ、ニセダイコンアプラム シ、マメアブラムシ、ミカンクロアブラムシ、ムギミド リアプラムシ、ジャガイモヒゲナガアプラムシ、チャノ ミドリヒメヨコバイ、フタテンヒメヨコバイ、ヒメトビ ウンカ、トビイロウンカ、セジロウンカ、ツマグロヨコ バイ、タイワンツマグロヨコバイ、ヤノネカイガラム シ、クワコナカイガラムシ、ミカンコナカイガラムシ、 イセリアカイガラムシ、ミナミアオカメムシ、ホソヘリ カメムシ、ナシグンバイ等の半翅目害虫;イネミズゾウ ムシ、イネドロオイムシ、キスジノミハムシ、コロラド ハムシ、ウリハムシ、Diabrotica spp. 、コクゾウム シ、ニジュウヤホシテントウ、アズキゾウムシ、マメコ ガネ、ゴマダラカミキリ、タバコシバンムシ、ヒメマル カツオプシムシ、コクヌストモドキ、ヒラタキクイムシ 等の鞘翅目害虫; アカイエカ、チカイエカ、ヒトスジシ マカ、イネハモグリバエ、ダイズサヤタマバエ、イネカ ラバエ、イネミギワバエ、イエバエ、タマネギバエ、ウ リミバエ、ミカンコミバエ、マメハモグリバエ等の双翅 目害虫;ネギアザミウマ、カキクダアザミウマ、ミナミ キロアザミウマ、イネアザミウマ、チャノキイロアザミ ウマ等のアザミウマ目昆虫; クロゴキブリ、ヤマトゴキ プリ、ワモンゴキブリ、チャバネゴキブリ、コバネイナ ゴ、トノサマバッタ等の直翅目害虫;カブラハバチ等の 膜翅目害虫;イエダニ、ツツガムシ類、ケナガコナダニ 等のダニ目害虫; その他イヌノミ、アタマジラミ、ヤマ トシロアリ、ヤケヤスデ、ゲジなどをあげることができ

【0016】本発明の式(1)で表される化合物を実際に施用する場合には、他の成分を加えずに単味の形でも使用できるが、防除薬剤として使いやすくするため担体を配合して適用するのが一般的である。本発明の式

(1)で表される化合物の製剤化に当たっては、何らの特別の条件を必要とせず、一般農薬に準じて当業技術の熟知する方法によって乳剤、水和剤、粉剤、粒剤、微粒剤、フロアブル剤,マイクロカプセル剤,油剤、エアゾール、薫煙剤,毒餌等の任意の剤型に調整でき、これらをそれぞれの目的に応じた各種用途に供しうる。ここでいう担体とは、処理すべき部位への有効成分の到達を助け、また有効成分化合物の貯蔵、輸送、取扱いを容易にするために配合される液体、固体または気体の合成または天然の無機または有機物質を意味する。

【0017】適当な固体担体としては例えばモンモリロナイト、カオリナイト、ケイソウ土、白土、タルク、バーミキュライト、石膏、炭酸カルシウム、シリカゲル、硫安等の無機物質、大豆粉、鋸屑、小麦粉、ペクチン、メチルセルロース、アルギン酸ナトリウム、ワセリン、ラノリン、流動パラフィン、ラード、植物油等の有機物質等があげられる。

【0018】適当な液体担体としては例えばトルエン、 キシレン、クメン、ソルベントナフサ等の芳香族炭化水 素類、ケロシン、鉱油等のパラフィン系炭化水素類、メチレンクロリド、クロロホルム、4塩化炭素等のハロゲン化炭化水素、アセトン、メチルエチルケトン、シクロヘキサノン等のケトン類、ジオキサン、テトラヒドロフラン、エチレングリコールモノメチルエーテル、ジエチレングリコールモノメチルエーテル、プロピレングリコールモノメチルエーテル、開防酸グリセリンエステル、酢酸ブチルエステル、脂肪酸グリセリンエステル等のエステル類アセトニトリル、プロピオニトリル等のニトリル類メタノール、エタノール、n-プロパノール、イソプロパノール、エチレングリコール等のアルコール類、ジメチルホルムアミド、ジメチルスルホキシド、水等があげられる。

【0019】さらに本発明の式(1)で表される化合物の効力を増強するために、製剤の剤型、適用場面等を考慮して目的に応じてそれぞれ単独に、または組合わせて以下のような補助剤を使用することもできる。乳化、分散、拡展、湿潤、結合、安定化等の目的で使用する助剤としてはリグニンスルホン酸塩類等の水溶性塩基類、アルキルベンゼンスルホン酸塩類、アルキル硫酸エステル類、ポリオキシエチレンアルキルアリールエーテル類、多価アルコールエステル類等の非イオン性界面活性剤、ステアリン酸カルシウム、ワックス等の滑剤、イソプロピルヒドロジエンホスフェート等の安定剤、その他メチルセルロース、カルボキシメチルセルロース、カゼイン、アラビアゴム等があげられる。しかし、これらの成分は以上のものに限定されるものではない。

【0020】さらにこれら本発明の式(1)で表される 化合物は2種以上の配合使用によって、より優れた殺虫 活性を発現させることも可能であり、また他の生理活性 物質、例えばアレスリン、テトラメトリン、レスメトリ ン、フェノトリン、フラメトリン、ペルメトリン、シペ ルメトリン、デルタメトリン、シハロトリン、シフルト リン、フェンプロパトリン、トラロメトリン、シクロプ ロトリン、フルシトリネート、フルバリネート、アクリ ナトリン、テフルトリン、ピフェントリン、エンペント リン、ベータサイフルスリン、ゼータサイパーメスリン 等の合成ピレスロイド系殺虫剤およびこれらの各種異性 体あるいは除虫菊エキス; DDVP、シアノホス、フェ ンチオン、フェニトロチオン、テトラクロルビンホス、 ジメチルビンホス、プロパホス、メチルパラチオン、テ メホス、ホキシム、アセフェート、イソフェンホス、サ リチオン、DEP, EPN、エチオン、メカルバム、ピ リダフェンチオン、ダイアジノン、ピリミホスメチル、 エトリムホス、イソキサチオン、キナルホス、クロルピ リホスメチル、クロルピリホス、ホサロン、ホスメッ ト、メチダチオン、オキシデプロホス、バミドチオン、 マラチオン、フェントエート、ジメトエート、ホルモチ オン、チオメトン、エチルチオメトン、ホレート、テル

プホス、プロフェノホス、プロチオホス、スルプロホ ス、ピラクロホス、モノクロトホス、ナレド、ホスチア ゼート等の有機リン系殺虫剤、NAC、MTMC、MI PC、BPMC、XMC、PHC、MPMC、エチオフ ェンカルブ、ベンダイオカルブ、ピリミカーブ、カルボ スルファン、ベンフラカルブ、メソミル、オキサミル、 アルジカルプ、等のカーパメート系殺虫剤、エトフェン プロックス、ハルフェンプロックス等のアリールプロピ ルエーテル系の殺虫剤、シラフルオフェン等のシリルエ ーテル系化合物。硫酸ニコチン、ポリナクチン複合体、 アベルメクチン、ミルベメクチン、BT剤等の殺虫性天 然物、カルタップ、チオシクラム、ベンスルタップ、ジ フルベンズロン、クロルフルアズロン、テフルベンズロ ン、トリフルムロン、フルフェノクスロン、フルシクロ クスロン、ヘキサフルムロン、フルアズロン、イミダク ロプリド、ニテンピラム、アセタミプリド、ピメトロジ ン、フィプロニル、ブプロフェジン、フェノキシカル ブ、ピリプロキシフェン、メトプレン、ハイドロプレ ン、キノプレン、エンドスルファン、ジアフェンチウロ ン、トリアズロン、テプフェノジド、ベンゾエピン等の 殺虫剤、ジコホル、クロルベンジレート、フェニソプロ モレート、テトラジホン、CPCBS、BPPS、キノ メチオネート、アミトラズ、ベンゾメート、ヘキシチア ゾックス、酸化フェンプタスズ、シヘキサチン、ジエノ クロル、クロフェンテジン、ピリダベン、フェンピロキ シメート、フェナザキン、テプフェンピラド、ピリミジ ナミン等の殺虫剤、その他の殺虫剤、殺ダニ剤あるいは 殺菌剤、殺線虫剤、除草剤、植物生長調整剤、肥料、土 壌改良資材、BT剤、微生物の生産毒素、天然または合 成の昆虫ホルモン攪乱剤、誘引剤、忌避剤、昆虫病原性 微生物類や小動物類等その他の農薬等と混合することに よりさらに効力の優れた多目的組成物をつくることもで き、また相乗効果も期待できる。

【0021】なお、本発明の式(1)で表される化合物 は光、熱、酸化等に安定であるが、必要に応じ酸化防止 剤あるいは紫外線吸収剤、例えばBHT(2,6-ジー tープチルー4-メチルフェノール)、BHA (プチル ヒドロキシアニソール)のようなフェノール誘導体、ビ スフェノール誘導体、またフェニルーαーナフチルアミ ン、フェニルーβ-ナフチルアミン、フェネチジンとア セトンの縮合物等のアリールアミン類あるいはベンゾフ エノン系化合物類を安定剤として適量加えることによっ て、より効果の安定した組成物を得ることができる。本 発明の式(1)で表される化合物の殺虫剤は該化合物を 0.000001~95重量%、好ましくは0.00 01~50重量%含有させる。本発明殺虫剤を施用する には、一般に有効成分0.001~5000ppm、好 ましくは0.01~1000ppmの濃度で使用するの が望ましい。また、10 a あたりの施用量は、一般に有 効成分で1~300gである。

#### [0022]

【実施例】次の参考例、及び実施例により本発明の内容 を具体的に説明するが、本発明はこれのみに限定される ものではない。

参考例1 (テトラヒドロー3-フラニル)メチルメシ ラートの合成

(テトラヒドロー3-フラニル) メタノール6.0g、メシルクロライド6.8g、トリエチルアミン6.2g、DMAP0.3g、ジクロロメタン70m1の混合物を室温で2時間攪拌した。不溶物を濾別後、反応液を減圧濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒;酢酸エチル:ヘキサン=2:1)で精製し、9.0gの(テトラヒドロー3-フラニル)メチルメシラートを得た。

【0023】実施例1 5-{(テトラヒドロ-3-フラニル)メチル}-3-メチル-4-ニトロイミノパーヒドロ-1,3,5-オキサジアジン(化合物No.

#### 1) の合成

3ーメチルー4ーニトロイミノパーヒドロー1, 3, 5 ーオキサジアジン0. 20g(1.3 mmol)をDM F8mlに溶解し、室温攪拌下、無水炭酸カリウム0. 52g(3.8 mmol)とテトラヒドロー3ーフラニルメチルメシラート0.34g(1.9 mmol)のD MF(2ml)溶液を加えた。反応混合物を80°Cで1時間攪拌し、ヨウ化カリウムを触媒量添加した。さらに同温で1時間攪拌した後、不溶物をろ別し、ろ液を減圧濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒:酢酸エチル)で精製し、目的物5ー{(テトラヒドロー3ーフラニル)メチル}ー3ーメチルー4ーニトロイミノパーヒドロー1,3,5ーオキサジアジン0.13g(収率40%)を得た。

<sup>1</sup>HNMR (CDCl<sub>3</sub>, ppm): 1. 57-1. 69 (1H, m), 2. 00-2. 12 (1H, m), 2. 57-2. 69 (1H, m), 3. 01 (3H, s), 3. 40 (1H, dd, J=7. 3, J=13. 9), 3. 49-3. 64 (2H, m), 3. 71-3. 94 (3H, m), 4. 90 (4H, s) IR (neat, cm<sup>-1</sup>): 2933, 1604, 1523, 1403, 1263

【0024】次に製剤例をあげて本発明組成物を具体的 に説明する。なお以下の製剤例において部は重量部を表 す。

#### 製剤例1

本発明化合物20部、ソルポール355S(東邦化学 製、界面活性剤)10部、キシレン70部、以上を均一 に攪拌混合して乳剤を得た。

## 【0025】製剤例2

本発明化合物10部、アルキルナフタレンスルホン酸ナトリウム2部、リグニンスルホン酸ナトリウム1部、ホワイトカーボン5部、ケイソウ土82部、以上を均一に 攪拌混合して水和剤100部を得た。

## 【0026】製剤例3

本発明化合物 0.3部、ホワイトカーボン 0.3部を均一に混合し、クレー 99.2部、ドリレスA(三共製)

0. 2部を加えて均一に粉砕混合し、粉剤100部を得た

## 【0027】製剤例4

本発明化合物2部、ホワイトカーボン2部、リグニンスルホン酸ナトリウム2部、ベントナイト94部、以上を均一に粉砕混合後、水を加えて混練し、造粒乾燥して粒割100部を得た。

## 【0028】製剤例5

本発明化合物20部およびポリピニルアルコールの20 %水溶液5部を充分攪拌混合した後、キサンタンガムの 0.8%水溶液75部を加えて再び攪拌混合してフロア ブル剤100部を得た。

## 【0029】製剤例6

本発明化合物10部、カルボキシメチルセルロース3部、リグニンスルホン酸ナトリウム2部、ジオクチルスルホサクシネートナトリウム塩1部、水84部を均一に湿式粉砕し、フロアブル剤100部を得た。

【0030】次に、本発明の式(1)で表される化合物が優れた殺虫活性を有することを明確にするために以下の試験例により具体的に説明する。

試験例1 ヒメトビウンカに対する効果

本発明化合物を所定濃度のアセトン溶液とし、数本に束

ねたイネ苗(約3棄期)に3ml散布する。風乾後、処理苗を金網円筒で覆い、内部へヒメトビウンカ雌成虫1 0頭づつを放って25℃の恒温室に置き、48時間後に 死虫率を調査した。

【0031】試験例 2 抵抗性ツマグロヨコバイに対する効果

本発明化合物を所定濃度のアセトン溶液とし、数本に束ねたイネ苗(約3葉期)に3ml散布する。風乾後、処理苗を金網円筒で覆い、内部へ抵抗性ツマグロョコバイ雌成虫10頭づつを放って25℃の恒温室に置き、48時間後に死虫率を調査した。

【0032】試験例 3 ハスモンヨトウに対する効果 製剤例1に従って調製した本発明化合物の乳剤を蒸留水 で希釈し、さらに展着剤(新グラミン水、三共株式会社 製)を0.02%になるように添加して所定濃度に調製 する。そこヘサツマイモ葉を充分に浸漬処理して風乾さ せた後、直径9cm、深さ4cmのプラスチックカップ に移し、ハスモンヨトウ2令幼虫10頭づつに摂食さて 25℃下、72時間後に死虫率を調査した。試験例1、 2、3の結果を第1表(表1)に示した。

[0033]

【表1】

第1表

化合物番号	試験例 1 ヒメトピ ウンカ 殺虫率 (%) 有効成分濃度 10ppm	試験例 2 ツマグロ ヨコパイ 殺虫率 (%) 有効成分濃度 10ppm	試験例 3 ハスモン ヨトウ 殺虫率 (%) 有効成分濃度 100ppm	
1	100	100	100	
比較化合物	20	20	20	

比較化合物: 5-(2-メチルピリジ-5-イルメチル) -3-メチル-4-ニトロイミノパーヒドロ-1, 3,5-オキサジアジン

# [0034]

【発明の効果】本発明の式(1)で表される新規5ー {(テトラヒドロー3ーフラニル)メチル}ー4ーニト ロイミノパーヒドロー1,3,5ーオキサジアジン誘導 体は高い殺虫力と広い殺虫スペクトラムを有する。ま た、本発明の式(1)で表される5-{(テトラヒドロー3-フラニル)メチル}-4-ニトロイミノパーヒドロー1,3,5-オキサジアジン誘導体を含有する農薬は殺虫剤として優れた特性を具備し有用である。

フロントページの続き

(72) 発明者 白石 史郎

千葉県茂原市東郷1144番地 三井東圧化学 株式会社内